

■主要諸元

●グレンドリル/コンビネーション・グレンドリル

販売型式名	CK3000,JH	CK3000,JR	CK4000,JR	KL2500,J	KL3000,J
機体寸法	全長 (mm)	1500	1500	1500	2000
	全幅 (mm)	3070	3070	4070	3400
	全高 (mm)	1200			
リヤハロー	○	—	—	—	—
鎮圧ローラ	—	○	○	○	○
機体重量 (kg)	460	655		900	1150
作業幅 (mm)	3000	3000	4000	2500	3000
ホッパー容量	種子 (L)	610	610	840	400
	肥料 (L)	—	—	—	600
播種部	仕様	Sディスク	Sディスク	Sディスク	Wディスク
	条数 (条)	25	25	33	20
	条間 (mm)	120		121	125
施肥部	仕様	—	—	—	Sディスク
	条数 (条)	—	—	—	10
	条間 (mm)	—	—	—	250
タイヤサイズ	19/63-15	19/63-15	10.0/80-12	11.5/80-15.3	
駆動方式	接地輪				
装着方式	3P直装				
3P装着規格	カテゴリII				
牽引所要馬力* KW{PS}	36.8{50}以上		43{58}以上	40{55}以上	50{65}以上

\*適応トラクターは、ホッパー容量も含めたドリルの総重量も考慮し選定下さい

●グラスシーダ

販売型式名	GM2500	GM3000	
機体寸法	全長 (mm)	1000	
	全幅 (mm)	2900	3400
	全高 (mm)	1050	
機体質量(重量) (kg)	132	145	
作業幅 (mm)	2500	3000	
ホッパー容量 (L)	90	105	
タイヤサイズ	4.00-8		
駆動方式	接地輪		
播種装置の数	20	24	
装着方式	3P直装		
3P装着規格	カテゴリII		
牽引所要馬力* KW{PS}	29.4{40}以上		

\*適応トラクターは、ホッパー容量も含めたドリルの総重量も考慮し選定下さい



ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428  
yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ

# キレイな播種で均一発芽を促進、麦などの穀物から 様々な種子にも対応。

## コンビネーション・グレンドリル

(施肥同時播種機)

**KL2500J**  
作業幅:2500mm

**KL3000J**  
作業幅:3000mm



KL2500J

## グレンドリル (播種機)

軽量で国産50psクラストラクタに装着可能。

リヤハロー仕様  
**CK3000JH**  
作業幅:3000mm

プレスホイル仕様  
**CK3000JR**  
作業幅:3000mm

プレスホイル仕様  
**CK4000JR**  
作業幅:4000mm



## グラスシーダ

播種機(牧草用)40馬力以上乗用型トラクター用

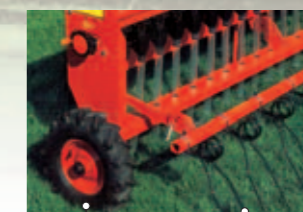


**GM2500**  
作業幅:2500mm

**GM3000**  
作業幅:3000mm

高能率「牧草」播種機。

軟弱な圃場もスムーズに播種でき、きれいな仕上がり。



大径タイヤ 土を攪拌するハロー

軟弱な圃場でも安定した作業性を発揮する低接地圧な大径タイヤを装備。また、機体後部のハローが播種跡をきっちりと覆土します。

### KLのみの特長

安定走行で施肥量一定、キレイな作業跡。



安定した作業ができる  
大径タイヤ

軟弱な圃場でも安定した作業性を発揮する低接地圧な大径タイヤを装備。スリップ率が低く、ホッパーの充填量に左右されことなく、施肥量が一定に保てます。また、トラクターのタイヤ跡を消して行くため、キレイな作業を実現します。

安定した送りで、種子・肥料繰出量を一定に保つ。

種子送出室と肥料送出室をホッパーの底部にレイアウトしたことによって、左右に関係なく送出量が安定し、繰出量が一定に保てます。

施肥深さを一定に保ち、調節することも可能。

ダブルサスペンションで深さを一定に保つことが可能。また、条件に合わせて地表面から12cmの深さまで調節することもできます。

施肥量は「施肥量調節レバー」でカンタン調節。

作業条件に合わせて100段階で調整できます。



施肥量調節レバー

スムーズな土中施肥。

大径シングルディスクオープナー採用で、狭雑物の多い圃場でも、スムーズに土中施肥がおこなえます。



大径シングルディスクオープナー

### その他の特長

播種量がカンタンに調節が可能。播種面積もひと目で確認。

播種量が100段階に調節できる「縦溝式繰出ローラシステム」を採用。播種量調節ダイヤルで微妙な播種量の調節が簡単におこなえます。また「ヘクタールメーター」を装備し、ひと目で播種面積が確認できます。



播種量調節ダイヤル



ヘクタールメーター

均一な発芽を促進する様々な機能

- KLシリーズでは、デプスバンド付ダブルディスクロールタを採用。つねに一定の播種深さを保ち、発芽ムラの少ない播種が可能。
- KLシリーズおよびCKシリーズJR仕様では、ゴム製のプレスホイルでしっかり鎮圧して保水性を高め、一斉発芽・均一発芽を促進します。
- CK3000JHでは、リヤハローできっちりと播種跡の覆土をおこないます。



播種深さを一定に保つデプスバンド付  
ダブルディスクロールタ(KLシリーズに装備)



確実に鎮圧するプレスホイル  
※KLシリーズおよびCKシリーズJR仕様  
に装備



播種跡の覆土をするリヤハロー  
※CK3000JHに装備

播種量の調節はカンタン。



播種量が100段階に調節できる「縦溝式繰出ローラシステム」を採用。播種量調節ダイヤルで微妙な播種量の調節が簡単におこなえます。

播種量調節ダイヤル

安定した播種が可能。



ホッパー底に播種室をレイアウト。さらに頑丈なフレームに種子チューブを取付板で固定したことにより、安定した播種をおこなえます。

残留種子の取出しがカンタンにできる。

残留種子が取出しやすいバルブを播種室底部に装備しました。